


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Nyilatkozat idényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Érkezett: 20 | | | | | | | | | | | | | ÜK szám: | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Felhasználó neve: | | | | | | | | | | | | | |
| Felhasználó azonosító szám: | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Felhasználási hely címe: | | | | | | | | | | | | | |
| Fogyasztási hely azonosító: | 0 | 4 | | | | | | | | | | | |

A „H” árszabás alkalmazását az alábbi hőszivattyús-berendezés üzemeltetéséhez igénylem:

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|--|------------------------------------|
| Berendezés | | | | | |
| gyártója: Rotovill Zrt. | | | típusjelzése: AUX DUCT PRO MONO SET AUMD-H36/NDR3HC-4 10,5 kW | | |
| Hőszivattyú | | | | | |
| névleges villamos teljesítménye (kW): 3 | | fűtési teljesítménye (kW): 11,15 | | jósági tényezője (SCOP értéke): 4,0 | |
| Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni) | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> levegő - levegő | <input type="checkbox"/> levegő - víz | <input type="checkbox"/> talaj - levegő | <input type="checkbox"/> talaj - víz | <input type="checkbox"/> víz - levegő | <input type="checkbox"/> víz - víz |
| A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW): | | | | | |
| A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh) | | | | | |
| fűtési időszakban (október 15. – április 15.): 3004 kWh/év | | nyári időszakban (április 16. – október 14.): 602 kWh/év | | | |

Kijelentem, hogy a „H” árszabást kizárólag a külön mért felhasználói áramkörre állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan csatlakoztatott, legalább 3,4 (SCOP) jósági fokú hőszivattyúk, és a napenergiából és egyéb megújuló energiaforrásokból nyert hőt épületek hőellátására hasznosító berendezések üzemeltetését közvetlenül szolgáló készülékek (pl. keringető szivattyúk, automatikák) villamosenergia-fogyasztására használom fel.

Kelt: _____

felhasználó

A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban található meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban található meg.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT


(EU-DECLARATION OF CONFORMITY)

CE megfelelőségi nyilatkozatok sorszáma: SHCR230800159401HSC (KSZKLM6724)
SHCR230800159401 (KSZKLM6724)
AHEE230800170851 (KSZKLM6724)
AHES220400043908 (KSZKLM6724)
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6724)
SHCR230800159802 (KSZKLM6725)
SHCR230800159803 (KSZKLM6725)
AHEE230800171151 (KSZKLM6725)
AHES220400043908 (KSZKLM6725)
LVD AHES2204000439HSA07 (KSZKLM6725)

1. A gyártó/forgalmazó neve: ROTOVILL Zrt.
2. A gyártó/forgalmazó címe: 7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
3. Típus azonosítójuk: AUMD-H36/NDR3HC-4 10,5 kW KSZKLM6724
AUMD-H42/NDR3HC-4 12,0 kW KSZKLM6725
4. A termékek megnevezése, leírása: falra szerelhető, split légkondicionáló berendezés
5. A fent nevezett berendezés megfelel a következő dokumentumok követelményeinek:
 - 206/2012/EU
 - 2011/65/EU – 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet
 - 2014/30/EU – 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet
 - 2014/35/EU – 23/2016.(VII. 7.) NGM rendelet

- Az alkalmazott szabványok hivatkozásai:
- MSZ EN 55014-1:2021
 - MSZ EN 55014-2:2021
 - MSZ EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
 - MSZ EN 61000-4-3
 - MSZ EN 61000-4-5
 - MSZ EN 60384-14
 - MSZ EN 61051-2-2
 - MSZ EN 61051-1
 - MSZ EN 60127-1
 - MSZ EN 60127-2
 - MSZ EN 60079-15
 - MSZ EN 60079-15:2001
 - MSZ EN 60730-1
 - MSZ EN 60730-2-9
 - MSZ EN 61810-1
 - MSZ EN 60335-1:2012+A11:2014 +A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
 - MSZ EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
 - MSZ EN 61000-3-2:2019+A1:2021
 - MSZ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - MSZ EN 61000-4-2:2009
 - MSZ EN 61000-4-3:2020

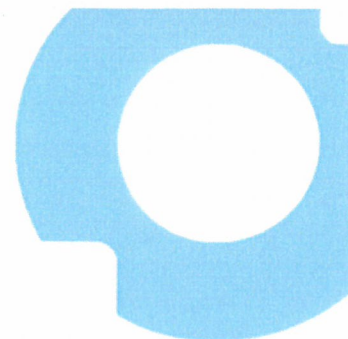
- MSZ EN 61000-4-4:2012
- MSZ EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- MSZ EN 61000-4-6:2014
- MSZ EN 61000-4-11:2020
- MSZ EN 62233:2008

7. A kiadás helye: Pécs
8. A kiadás dátuma: 2024.08.27
9. A kibocsátó által meghatalmazott személy: Várhalmi Attila
10. A kibocsátó által meghatalmazott beosztása Vezérigazgató
11. A kibocsátó által meghatalmazott aláírása: 
12. A kibocsátó bélyegzője:

 174
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7631 Pécs, Csikor Kálmán u. 26.
Adószám: 32379813-2-02
Cég szám: 10402427-50526684-70681006

FIGYELEM! Ez a nyilatkozat a terméknek kizárólag arra az állapotára vonatkozik, ahogyan forgalomba hozták, és nem vonatkozik az olyan alkatrészeire, amelyet hozzáadnak, és/vagy az olyan műveletre, amelyet a végső felhasználó a forgalomba hozatalt követően végez rajta!

E megfelelőségi nyilatkozat a felelős forgalmazó kizárólagos felelőségére került kibocsátásra.



Nyilatkozat

A Rotovill Zrt. tovább tanúsítja az AHEE230800170851 számú nyilatkozat alapján, hogy az AUX DUCT PRO MONO SET AUMD-H36/NDR3HC-4 10,5 kW típusú levegő-víz hőszivattyú COP értéke 2°C külső- és 20°C helyiség esetén 4,097.

Pécs, 2024. 08. 27.

Rotovill 174
ROTOVILL Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
7631 Pécs, Csikory Kálmán u. 26.
Adószám: 32379813-2-02
Száj. szám: 10402497-60526684-70681006

Várhalmi Attila
vezérigazgató

Test data according to EN 14825:2022

Test condition (Cooling function) :

Voltage: 230 V / Frequency: 50 Hz / Harmonic distortion: 1.0 %.

Table 2 — Part load conditions for reference SEER and reference SEER_{int} calculation of air-to-air units

| | Part load ratio | Part load ratio % | Outdoor air dry bulb temperature | Indoor air dry bulb (wet bulb) temperatures |
|---|------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| | | | °C | °C |
| A | (35-16)/(Tdesign - 16) | 100 | 35 | 27(19) |
| B | (30-16)/(Tdesign - 16) | 74 | 30 | 27(19) |
| C | (25-16)/(Tdesign - 16) | 47 | 25 | 27(19) |
| D | (20-16)/(Tdesign - 16) | 21 | 20 | 27(19) |

| Test condition | Cooling capacity(W) | Cooling power input(W) | EER | Remark (For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.) |
|----------------|---------------------|------------------------|-------|---|
| A | 10395,0 | 3378,4 | 3,077 | 78 Hz |
| B | 7795,0 | 1518,4 | 5,134 | 50 Hz |
| C | 5177,7 | 752,2 | 6,883 | 28 Hz |
| D | 3124,6 | 342,6 | 9,120 | 15 Hz |

Test condition (Heating function(Average)) :

Voltage: 230 V / Frequency: 50 Hz / Harmonic distortion: 1.0 %;

T_j (bivalent temperature): -7°C; operating limit (TOL): -10°C.

Table 6 — Part load conditions for reference SCOP, reference SCOP_{int} and reference SCOP_{int} calculation of air-to-air units for the reference heating season "A" = average

| | A | | Outdoor air dry bulb (wet bulb) temperatures | Indoor air dry bulb temperature |
|---|-------------------------------|----------------------|--|------------------------------------|
| | Part load ratio | Part load ratio % | | |
| A | (-7-16)/(Tdesign - 16) | 88 | (-7/-6) | 20 |
| B | (+2-16)/(Tdesign - 16) | 54 | 2(1) | 20 |
| C | (+7-16)/(Tdesign - 16) | 35 | 7(8) | 20 |
| D | (+12-16)/(Tdesign - 16) | 15 | 12(11) | 20 |
| E | (TOL-16)/(Tdesign - 16) | | TOL | 20 |
| F | (Tbivalent-16)/(Tdesign - 16) | | Tbivalent | 20 |

| Test condition | Heating capacity(W) | heating power input(W) | COP | Remark (For variable capacity units, the frequency settings for the same part load conditions.) |
|----------------|---------------------|------------------------|-------|---|
| A | 7460,7 | 2506,0 | 2,977 | 80 Hz |
| B | 5082,4 | 1240,4 | 4,097 | 40 Hz |
| C | 3053,9 | 685,2 | 4,457 | 19 Hz |
| D | 2035,3 | 381,6 | 5,334 | 11 Hz |
| E | 8376,8 | 3059,7 | 2,738 | 96 Hz |
| F | 7460,7 | 2506,0 | 2,977 | 80 Hz |

Test condition (Heating function(Warmer)) :